Issue Classification



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/511,894	BOMBARDELLI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Cilcad A Mithernees	1621							

				Th		: IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N	per de la companya de						
		1.1		OR	IGINAL TO THE	期间的.	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS						CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	ON THE					
	5	68		'Y W	375	568	377	A	5 (i )			医腹腔 推					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					L CLASSIFICATION	514	698	732	f), d								
С	0	,	7	С	49/00				1 1 1				1 Tab				
A.	6		1	ĸ	31/11	海溝 三线				1. 计整键			Fig. 19				
Α	6	1	1	Ķ	31/05		聚型 克基 23 mm	i-				t Hüll					
	T			112	4其4.扩描5.4.	温27. 纳	fit Hill	Section 19	) <sub>V j</sub> m	出海湖							
	-	-	- 57	int Tag≀µ	过了3000000000000000000000000000000000000	問題第二十分 で連絡(ド本)		Profession	* * 150 3	产生開幕的	問題的是	關門的標	计判据等				
٠,	: 1	vi.	Ŀ.	184			ta and	1 11 2			<b>建</b> 取用器		9				
		1	٠,	į.	int Examiner) (Dat		SIKARI Pat	ENT EXAM	ASPOON		Total C	laims Allo	wed: 10				
		7	) / ,	31318	A2 (10)		4		wayou				O.G.				
	1	Leg	al l	nstfi	Mondo 12 uments Examiner)	دم رمی (Date)	(Pri	mary Examiner		12 72/35 ite)	Print	iaim(s)	Print Fig.				

	Claims	renur	nbered	in th	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	appli	cant	ПС	PA		□ T.	D		□ R.	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1 "	:	31	<i>'-</i>		61			91	j		121	i. ' .,		151			181
ME	2	<b>1</b> ' · ·-∣		32	· * -		62	] [		92	]		122		· · ·	152			182
```\	3	1		33	الدين [		63			93			123		· _	153			183
	4	1	21	`34 ^		·	64	] [		94			124			154		·	184
	5	]	3.1	₹35	} }		65			95	<u> </u>		125			155			185
, ,	6	1 • •	-	36			66	]		96	<u> </u>	L	126			156			186
6	7	]		37	- 1-		67	]		97			127		·	157			187
7	8	].	\$ 17	38	.,		68	]		98			128			158			188
8	9	] .		39			69			99	]		129			159			189
9	10		·	40	,		70	]		100			130			160			190
	<u>11</u> .	]·	. 1, 1	·-41	··· ~- ·		71	] . [		101		· ·	131	.14 . 14	Ba	161		•	191
	12	]		42	· .		72			102	}		132			162	.		192
	13	]		43			73	]		103	ļ		133	'	. 41 44	163	1	٠.	193
	14	] - [ - [	111	44	5.5		74			104			134			164			194
	15	]		45			75			105			135	•	_	165			195
	16	] '		46	]		76	]		106		L	136		• • •	166			196
	17	1		47	,£	:	77	]		107	Į		137	1		167			197
	18			48			78	]		108			138			168			198
	19	]		49			79	] [		109	1		139			169			199
	20	] "	10	50 <sup>1</sup> :		· · ·	80			110	Į		140			170			200
	21	]		51	]		81	]		111	1		141			171			201
	22	]		52	]		82	]		112	1		142		<u> </u>	172			202
	23	]	:	53	]	<u></u>	83			113	1		143		-	173		<u> </u>	203
	24	]	ا نـنـا	54		L	84		L	114		<u> </u>	144			174			204
	25	]		55		<u> </u>	85	1		115			145		· ·	175			205
<u> </u>	26_	_	-	56	•	<u> </u>	86			116	1	<u> </u>	146			176			206
	27	_[	<u> </u>	57		<u> </u>	87			117			147		<u> </u>	177			207 208
	28			58	1		88			118	4		148			178		·	
ļ	29	1		59			89			119	4		149		·	179		<u> </u>	209 210
L	30	<u> </u>	لــــــا	60 -		ļ:	90	L	L	120	<u> </u>		150	<u> </u>		180			
U.S.	Patent a	and Trac	demark.	Office		1							: .,	!	. Pa	art of Pa	per No	. 200	51222
	Ŀ.					1 .	· ·						• •		'	• •			•